

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

museum of comparative zoölogy $4\sqrt{24}$

Bequest of

WILLIAM McM. WOODWORTH.

January 26,1915.

Beiträge

zur

Entwickelungsgeschichte der Cysticercen.

Inaugural-Dissertation

zur Erlangung des Grades eines

Doctors der Medicin

verfasst und mit Bewilligung

Einer Hochverordneten Medicinischen Facultät der Kaiserl. Universität zu Dorpat

zur öffentlichen Vertheidigung bestimmt

von

JOHANNES BAUM

aus Warschau.

Ordentliche Opponenten:

Dr. M. Braun, - Prof. Dr. L. Stieda. - Prof. Dr. A. Vogel.

Dorpat.

Druck von H. Laakmann's Buch- und Steindruckerei. 1883.

500

 $\mbox{ Gedruckt mit Genehmigung der medicinischen Facultät.} \label{eq:Gedruckt mit Genehmigung der medicinischen Facultät.} \mbox{ Dorpat, den 23. November 1883.}$

Nr 488

Decan: Stieda.

JAN 26-1210

MEINER MUTTER

UND

SCHWESTER.

Meiner Mutter

CNU

SCHWESTER OF SIGN

Es sei mir an dieser Stelle vergönnt, Herrn Dr. Max Braun innigst für die Leitung und Förderung zu danken, die er mir bei der vorliegenden Arbeit hat zu Theil werden lassen.

Auch Herrn Prof. Dr. E. Rosenberg spreche ich dafür meinen Dank aus, dass er mir in den Räumen des vergleichend-anatomischen Instituts meine Arbeit auszuführen gestattet hat. Dr. Max Braun innigst für die Leitung und Förderung zu danken, die er mir bei der vorliegen, den Arbeit hat zu Theil werden lassen.

Auch Herrn Prof. Dr. E. Rosenberg spreche ich destir meinen Dank eus, dass er mir in den Räumen des vergleichend-unakomischen Instituts meine Arbeit euszuführen gestattet hat.

Wie oft muss ein Beobachter eine Sache, einen Versuch wiederholen, ehe er den glücklichen Zeitpunkt trifft, der ihm Gewissheit und völliges Licht giebt ? Götze.

Wiewohl die Kenntniss der Finnen bis ins fernste Alterthum zurückreicht, war doch die Erkenntniss ihrer Entwickelung und ihres genetischen Zusammenhanges mit den Bandwürmern erst unserem Jahrhundert vorbehalten.

Am Ende des XVII. Jahrhunderts war fast gleichzeitig von Redi¹), Hartmann²), Tyson³) und Malphighi⁴) die Animalität unserer Geschöpse constatirt worden, die bis dahin allgemein für pathologische Bildungen angesehen und den Hydatiden oder Wasserblasen zugezählt wurden.

Die ersten Angaben über den Bau der Blasenwürmer finden wir bei Hartmann; allein es gelang diesem Forscher nicht, alle anatomischen Einzelheiten zu erkennen und noch weniger dieselben treffend zu deuten. Er hielt die Schwanzblase irrthümlicher Weise für ein Organ von großer Dignität, den Hals betrachtet er als Rüssel und die durch Einstülpung des Kopses entstandene Vertiesung nahm er als Mundöffnung an. Auch Tyson war in dieser Hinsicht

¹⁾ Opere di Redi, Venezia. T. I, pp. 21. 110. 1712-28.

Miscell. curiosa seu Ephem. Acad. Nat. Decur. II, Ann. IV, pp. 152, 153, 1685 (1705).

³⁾ Philosoph. transact. 1691, N 193, p. 506, (deutsch in d. Act. erudit. Lips. 1692, p. 435).

⁴⁾ Opera posthuma. Ed. Lond. 1698,

nicht glücklicher, indem er die Wasserblase für den Magen des Thieres erklärte.

Die Anwesenheit des Kopfes war indessen Beiden entgangen und erst Malphighi machte auf dieses Gebilde ausmerksam. 1688 hob Wepfer¹) die morphologische Aehnlichkeit der Mäusesinne mit den Bandwürmern hervor und, nachdem diese Thatsache von Pallas²) und Götze³) bestätigt worden war, lag es nahe, unsere Thierchen mit den Bandwürmern zu identisiciren.

In der That erklärte schon Pallas⁴) dieselben für Taenien und zählte sie als selbständige Species (Taenia hydatigena) den übrigen Bandwurmarten zu. Auch Götze⁵) hielt die Finnen für Bandwürmer und brachte sie in seiner Gruppe der Eingeweidewürmer (Taeniae viscerales), als Taenia vesicularis hydatigena unter. Es sei beiläusig erwähnt, das den beiden zuletzt erwähnten Forschern das Verhältnis des Kopses zur Blase schon ganz geläusig war, denn Pallas vergleicht tressend den Kops mit einem eingestülpten Handschuhsinger, Götze⁶) mit dem Lichte in einer Laterne.

Indessen war dieser Identitätslehre keine lange Lebensdauer beschieden, denn schon 1782 trat Bloch⁷) dagegen auf, indem er bei unseren Thierchen eine so nahe Verwandtschaft mit den Taenien negirte; er trennte die Blasenwürmer

¹⁾ Miscell. cur. Dec. II, Ann. VII, p. 31. 1687 (1688).

²⁾ Miscellanea zoologica 1766, p. 157 und Stralsundisches Magazin 1767, I, p. 64.

³⁾ Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer, 1782, p. 340.

⁴⁾ Neue nord. Beiträge. I. p. 82. Petersburg und Leipzig 1781.

⁵⁾ l. c. p. 191.

⁶⁾ l. c. p. 245.

⁷⁾ Abhandlung von der Erzeugung der Eingeweidewürmer. 1782. Berlin.

von den Bandwürmern, erklärte beide für besondere Gattungen und bedachte die ersten mit dem Hartmann'schen Namen — Vermes vesiculares. Diese Ansicht wurde bald allgemein und hat sich trotz der berechtigten Einwendung von Nitzschi, Fr. S. Leuckart²), J. Müller³) u. A., bis in die erste Hälste unseres Jahrhunderts erhalten. Ja, Zeder⁴) und Rudolphi⁵) gingen noch weiter; sie erklärten die Verwandtschaft zwischen den beiden erwähnten Thieren für noch entsernter, indem Ersterer die Finnen als eine besondere Familie (Cystici) betrachtete, der Andere ihnen sogar als einer besonderen Ordnung einen Platz im Systeme anwies.

Es liegt auf der Hand, dass diese Ansichten unsere Wissenschaft nicht zu fördern vermochten; sie mussten auch bald der Verirrungs- und Entartungstheorie Dujardins und v. Siebolds weichen, welcher alsdann die heute geltende Lehre von der Larvennatur der Finnen folgte.

Es war Steenstrup, der geistvolle dänische Naturforscher, welcher sich im Jahre 1842 gegen die Blasenwürmer
als selbständige Thiergruppe erklärte und, gleichsam das
Richtige ahnend, die Vermuthung aussprach, es könnten
unsere Geschöpse nur eine Entwickelungsstuse irgend welches,
vielleicht noch unbekannten Thieres, sein. An Bandwürmer
hat er freilich dabei nicht gedacht. Uebrigens war diese
Idee nicht mehr ganz neu, denn schon Redi hegte den
Verdacht, dass die Lebersinnen der Kaninchen Embryonen

¹⁾ Ersch und Gruber's Encyclop. Art. Antocephalus, 1820 Bd. IV p. 259.

Friedrich Sigismund Leuckart. Zoolog. Bruchstücke I. Helmstädt, 1819, p. 9 und ff.

³⁾ Arch. 1836. p. CVIII.

⁴⁾ Anleitung zur Naturgeschichte der Eingeweidewürmer. 1803.

⁵⁾ Entozoor. Synops. 1819, p. 536.

des in derselben Leber aufgefundenen Distoma lanceolatum sein könnten und ähnlich dachte auch Hartmann, als er gelegentlich seiner Untersuchung der Schweinesinnen die Worte »nidos esse vermiculorum mihi sit verosimile» niederschrieb.

Wie oben erwähnt wurde, hat Dujardin¹) und bald nach ihm v. Siebold²) unsere Thiere wieder mit den Taenien identificirt, indem sie dieselben für hydropisch erkrankte Bandwürmer erklärten. Die Schwanzblase galt ihnen ein secundäres Gebilde, ein Product der abnormen Ernährungsverhältnisse, denen das Thier, zufällig auf fremdartigen Boden gerathen, anheimfällt. Aber auch an diese Eventualität dachten die älteren Helminthologen, wie Hartmann³) und Pallas, indem sie die localen Ernährungsverhältnisse für mächtig genug erachteten, Veränderungen im Baue der Band-resp. Blasenwürmer hervorzurusen. Der letztgenannte Forscher betrachtete nämlich alle ihm bekannten Finnen, als zu einer einzigen Species gehörend und leitete ihre anatomischen Differenzen von den Organen und Thieren ab, in welchen sie hausen⁴).

Allein nur im Hauptgedanken stimmte v. Siebold mit Dujardin überein, in den Einzelheiten gingen sie vielsach auseinander. Dujardin lehrte, dass das Bandwurmei das Mutterthier verlasse, in den Darmkanal des Wirthes gelange und sich dort zum Tochterthier entsalte. War das Ei aber zufällig aus dem Darme nach irgend einem anderen Organe desselben Wirthes verschlagen worden, so

¹⁾ Annales des sc. natur. 1843. T. XX. Histoire naturelle des Helminthes, 1845, pp. 562.

²⁾ Zeitschrift für wissenschaft. Zool. 1850. II, p. 200.

³⁾ Micc. Dec. II, Ann. IV, p. 156. 1685 (1705).

⁴⁾ Stralsundisches Magazin, 1767, I, p. 80.

entwickele es fich zwar ebenfalls zum Scolex, allein dieser entarte, statt Glieder zu treiben, an seinem hinteren Ende zur Blase. Diesen Vorgang sah er mit v. Siebold für nicht durchaus nothwendig, sondern nur für zufällig und sich mitunter ereignend an. Dagegen lies v. Siebold 1) den Scolex aus dem sechshakigen Embryo entstehen, dessen Bau er zuerst richtig erkannte und genau beschrieb 2); freilich war schon Ritter 3) und Götze das erwähnte Gebilde bekannt.

Diese Embryonen nun liess v. Siebold die geschlechtsreise Colonie und den Darm, in welchem letztere lebt, verlassen und in einen wirbellosen Zwischenwirth einwandern, wo sie — wie er glaubte — zu Scoleces wurden; diese wiederum kehrten gelegentlich in den ursprünglichen Wirthen zurück, in dessen Darme sie den Thierstock trieben. War aber der Kopf statt dessen ins Parenchym gerathen und hatte sich darin etablirt, so entartete er hydropisch; nur die Mäusesinne hielt v. Siebold für fähig, im Falle einer Uebertragung in den Darmkanal seines legalen Wirthen, der Katze, zu "gesunden».

Gradezu unbegreislich ist es, wie sich diese Lehre noch dann behaupten konnte, als Guido Wagener⁴) 1848 die Götzesche Entdeckung der primären Entstehung der Blase der Vergessenheit entrissen und sie durch seine eigenen Beobachtungen bestätigt hatte.

Bereits 1782 hat $G\"{o}tze^5$) als Refultat feiner forgfältigen Unterfuchungen folgende Beobachtung hervorgehoben:

¹⁾ Wagners H. W. B. der Physiol. II, pp. 650, 676. 1842-53.

²⁾ Burdachs Physiol. II, Leipzig 1832-40, p. 201.

³⁾ Küchenmeister. Die Parsiten d. Menschen II Aufl. p. 51, Leipzig 1881.

⁴⁾ Enthelmintica Dissert. inag. Berol. 1848, p. 30.

⁵⁾ l. c., p. 245.

»das erste was aus dem Ei kommt muss die Schwanzblase sein».

Leider war diese Entdeckung längst der Vergessenheit anheimgefallen und der Wiederbestätigung derselben von Seiten Wageners nicht gleich die gebührende Ausmerksamkeit gezollt, so dass v. Siebold¹) selbst noch dann an seiner Theorie sesthielt, als Küchenmeister durch seine bahnbrechenden Experimente das Räthsel endgültig löste.

Es trat nun eine Reihe von Männern auf, die durch ihre Arbeiten das Anbrechen einer neuen Zeit für unsere Wissenschaft bewirkten.

Zuerst war es van Beneden²) der ältere, welcher im Jahre 1850 die Blasenwürmer für ein ganz normales Entwickelungsstadium der Bandwürmer erklärte.

Auch Küchenmeister³) sprach der Larvennatur der Finnen energisch ein Wort, indem er 1852 an der Hand von Experimenten die gesetzmäsige Nothwendigkeit darthat, mit welcher dem embryonalen Stadium der Blasenwurmzustand als die nächste Entwickelungsphase solgen müsse.

Ferner gelang es 1853 Stein⁴), einem Anhänger der Entartungstheorie, durch die Untersuchung der Finne aus Tenebrio molitor die Entdeckung von Götze zu bestätigen und gleichzeitig die embryonale Abstammung unserer Thiere durch directe Beobachtung zu constatiren. Freilich galten

¹⁾ Zeitschrift für wiss. Zoolog. IV. p. 407 und Ueber Bandund Blasenwürmer. 1854.

²⁾ Les vers Cestoides on Acotyles. Brux. 1850, p. 83.

³⁾ Ueber Umwandlung der Finnen in Taenien. Prager Vierteljahrsschrift. 1852.

⁴⁾ Beiträge zur Entwickelungsgesch. der Eingeweidewürmer in der Zeitschr. für wiss. Zool., IV, p. 205. 1853.

seine Beweise nur den Taenien; für andere Cestoden aber hat Wagener¹) dieselben erbracht.

Schliesslich war es wiederum Küchenmeister?), der 1853 durch Versuche zu Tage förderte, das jeder Blasenwurm in den Darm des geeigneten Thieres verpflanzt, sich nach Abwersung seiner Schwanzblase zur geschlechtsreisen Colonie entsalte, das also dem Blasenstadium mit einer ebensalls absoluten Nothwendigkeit das geschlechtsreise Stadium solge.

Nachdem auf diese Weise die Beziehungen der Finnen zu den Blasenwürmern erkannt waren, galt es sowohl die Wege zu finden', auf denen der Embryo zum Orte seines definitiven Ausenthaltes gelangt, als auch seine Entwickelung zum Blasenwurme zu versolgen.

Rudolph Leuckart³), dem bedeutendsten Helminthologen, gebührt das Verdienst, in dieses so dunkle Gebiet Licht gebracht zu haben.

Er fah beim Kaninchen, welches mit reifen Proglottiden der Taenia ferrata gefüttert worden war, die Embryonen im Magen 4 bis 5 Stunden nach der Infection aus ihrer Schale herausschlüpfen und glaubte, daß sie dann zum Theile in den Dünndarm wandern. Er nahm ferner an, daß sie sowohl durch die Magen- als auch die Darmwand mit ihren Häkchen sich den Weg bahnten, um in die Blutgesäße zu gelangen, in denen der Blutstrom sie nach verschiedenen Organen spülte. Es gelang ihm auch in der That vier Mal den schalenlosen Embryo im Pfortaderblute zu sin-

¹⁾ Froriep's Tagesbr. Zool. III. 1852. p. 65 und Verhandl. d. k. L.- C. Academie Bd. XXIV., Supplem. 1854.

²⁾ Günsburg's Ztschft. f. kl. Vortr. 1853, Nov. und Gurlt's Magazin für Thierarzneikunde, Jahrg. 1854 u. 1855.

³⁾ Die Blasenbandwürmer und ihre Entwickelung. 1856, p. 97 u. folg. und Die Parasiten des Menschen. II. Aufl. 1881. p. 418 u. flg.

den, doch vermochte er nicht ihn auf feiner Migration durch die Darm- resp. Magenwand zu ertappen.

Das Factum der häufigen Ansiedelung der Cyfticercen in der Leber, suchte er dadurch zu erklären, dass das Kaliber der Lebercapillaren von demjenigen der Embryonen übertroffen werde, füglich eine Einkeilung der letzten stattfinde.

Ob der Weg durch die Blutgefäse der einzige wäre, vermochte Leuckart nicht zu entscheiden, doch hält er für wahrscheinlich, dass die Embryonen der Taenia solium, analog den Trichinen, wohl das Bindegewebe benutzen, um an ihren Ausenthaltsort zu gelangen.

Zwar sind von Leuckart am vierten Tage nach der Insection die jungen Cysticercen der Taenia serrata an der Obersläche der Kaninchenleber schon mit unbewassnetem Auge als weise Pünktchen und Knötchen wahrgenommen worden, allein es misslang ihm sie zu dieser Zeit behuss der Untersuchung von ihrer Umhüllung zu isoliren und auf diese Weise die Einsicht in ihr Inneres zn gewinnen. Es beginnen daher seine Beobachtungen über die Entwickelung des Cysticercus pisisormis erst mit dem 6. Tage nach der Fütterung und lassen sich kurz in Folgendem zusammensassen:

Um diese Zeit nämlich stellen die jugendlichen Thierchen 0,1 Mm. lange und 0,05 Mm. breite Körperchen dar, deren Inhalt seinzellig und deren Cuticula ziemlich verdickt erscheint; Häkchen lassen sich an ihnen nicht mehr mit Sicherheit nachweisen. Man bemerkt serner die erwähnten Körperchen von einem Zellenhausen umhüllt, welcher durch eine reactive Proliferation von der Leber geliesert wird; so entsteht eine bindegewebige Kapsel, welche die werdenden Finnen nachher umgiebt. Gleichzeitig, unter steter Größenzunahme des ganzen Gebildes, spielt sich eine Reihe Meta-

morphofen im Innern desselben ab. Sie beginnt damit, dass im Centrum eine Menge großer, heller, tropsenartiger Zellen auftritt, an denen sich kein Kern nachweisen läst; das Centrum wird dadurch hell und wir können an unseren Würmchen jetzt leicht drei Schichten unterscheiden, und zwar: die stark verdickte Cuticula, die Rindenschicht und die Medullarsubstanz. Diese Zellen der mittleren Schicht schwinden bald allmählig; sei es dass sie primär durch Verstüßigung zu Grunde gehen, sei es dass zwischen ihnen sich Flüssigkeit ansammelt, welche secundar ihr Schwinden bewirkt.

Es fei dem wie ihm wolle, aus dem Embryo entsteht eine mit Flüssigkeit gefüllte Blase. Dieses Stadium nennt Küchenmeister 1) das normale atoke oder das Stadium der Entwickelungsacephalocyfte. An der inneren Fläche diefes Gebildes entwickelt fich nun durch Knospung auf folgende Weise der Scolex. An irgend einer Stelle derselben beginnt die subcuticulare Zellenschicht durch rege Proliferation sich zu verdicken und es entsteht dadurch ein nach dem Lumen zu hervorragender, flacher Hügel - die Kopfanlage. Indem diese zu einem Zapfen heranwächst, sinkt über ihr die Cuticula immer tiefer und tiefer ein und wir fehen nun den ursprünglich soliden Zapfen zu einer Hohlknospe werden. Der ihn durchziehende Hohlraum erweitert fich flaschenförmig an seinem centralen Ende und am Boden desselben entsteht der Hakenkranz, ein wenig aufwärts die Saugnäpfe als nischenförmige Vertiefungen. Wider diese letzte Ansicht trat in neuester Zeit Moniez2) auf, indem er

¹⁾ l. c., p. 55.

²⁾ Essai monographique sur les Cysticerques. Traveaux de l'Instit. zoolog. de Lille. T. III, Paris. 1880. p. 41.

dem Beispiele v. Siebold¹) und Wageners³) folgend behauptete, dass sowohl der Hakenkranz als auch die Saugnäpse an einem soliden Zapsen entständen, welcher vom Boden des Hohlraumes emporwachse. Nach ihm würde also der Leuckarstche Kopszapsen nur die Bedeutung einer Scheide haben, aus deren Boden der eigentliche Kopszapsen emporsprosse.

Wie aus dem eben Mitgetheilten hervorgeht, sind grade die jüngsten Entwickelungsstadien der Cysticercen noch wenig bekannt. Diese Lücke füllen selbst die Angaben der folgenden Autoren nicht ganz aus, so dass man wohl behaupten kann, es giebt keinen Cyfticercus (in engerem Sinne), der in allen Entwickelungsphasen vom Embryo an unterfucht ift.

Zwar hat bereits Stein Gelegenheit gehabt, die Entwickelung der Finne aus Tenebrio molitor von der Auswanderung des fechshakigen Embryo aus dem Darme in die Bauchhöhle bis zur Ausbildung des Kopfes zu verfolgen, doch find feine Beobachtungen nicht ohne Weiteres für die Cyfticercen maßgebend, denn die Mehlkäferfinne gehört bekanntlich zu den Cyfticercoiden, welche nur Insecten und Mollusken bewohnen und sich durch Kleinheit und Mangel des Blasenwassers in der stets vorhandenen Blase auszeichnen.

Wie wir schon früher bemerkt haben, hat Leuckart die Entwickelung des Cysticercus pisiformis (zu Taenia serrata gehörig) in seiner tresslichen Monographie über "Die Blasenbandwürmer" geschildert, doch leider beginnen seine

¹⁾ Band- und Blasenwürmer pp. 47. 63. 1854.

²⁾ l. c., p. 41.

Angaben erst mit dem 6. Tage nach der Fütterung 1). Zu wiederholten Malen hat dieser Forscher nach den frühesten Entwickelungsstadien der Finnen gesucht, aber seine diesbezüglichen Bemühungen blieben stets fruchtlos, was angefichts der ungemeinen Kleinheit der jungen Blasenwürmer darin seine Erklärung findet, dass er diese Untersuchungen nur an frischen Objecten anstellte. So wollte es ihm nicht gelingen bei Schweinchen, denen Taenia solium verabreicht war, weder am 8, noch am 10. Tage nach der Infection den Cysticercus cellulosae zu constatiren, ja ein Mal sogar suchte er ihn vergebens am 14. Tage nach der ersten und am 12. nach der letzten Fütterung²). Ferner ergab seine Untersuchung einer Mäuseleber 48 Stunden nach vorausgegangener Infection mit Embryonen von Taenia crassicollis ebenfalls ein negatives Refultat³); schliesslich konnte er bei einem mit Taenia serrata gefütterten Kaninchen den Cysticercus pisisformis nicht früher in der Leber nachweisen, als am 4. Tage nach der Fütterung 4).

Auch Gerlach⁵) war es nicht besser ergangen, denn es misslang ihm am 9. Tage, nachdem er einem Schweinchen Proglottiden der Taenia solium verabreicht hatte, junge Cysticercen zu sinden.

Freilich war es Leisering und Mosler geglückt recht jugendliche Finnen aufzufinden, allein ihre vereinzelt dastehenden Angaben sind, wie bereits erwähnt, nicht geeignet dieses dunkle Gebiet unserer Wissenschaft vollständig

¹⁾ Die Blasenbandwürmer, p. 122.

²⁾ Die Parasiten des Menschen. p. 630.

³⁾ Die Blasenbandw. p. 41.

⁴⁾ l. c. p. 122.

⁵⁾ Zweiter Jahresbericht der kgl. Thierarzneischule in Hanover, 1870, p. 66.

zu erschließen. Leisering ') beobachtete nämlich bei einem Lamm, welches 4 Tage vor dem Tode reise Proglottiden der Taenia marginata genossen hatte, in reichlicher Anzahl den Cysticercus tenuicollis in Pfortaderzweigen und es ist nur zu bedauern, dass er dieselben weder abgebildet, noch genau beschrieben hat. Mosler²) stieß im Herzmuskel eines Schweinchens, welchem Glieder der Taenia solium beigebracht waren, aus 0,024 Mm. breite und 0,033 Mm. lange hakenlose Körperchen, die in Größe kaum die entsprechenden Embryonen übertrasen und deren Parenchym ein körniges Aussehen bot. Doch wollte es ihm nicht gelingen, diese Gebilde in anderen Körpertheilen desselben Versuchsthieres nachzuweisen.

Es war deshalb schon längst wünschenswerth, unter Zuhilsenahme der neusten Präparationsmethoden, sich der Mühe zu unterziehen, die frühesten Entwickelungsstadien der echten Cysticercen auf Schnitten aufzusinden und zu studiren.

Auf Vorschlag des Herrn Dr. Max Braun habe ich zu diesem Zwecke im hiesigen vergleichend-anatomischen Institute eine Reihe von Untersuchungen an Mäusen resp. an dem Cysticercus fasciolaris angestellt, indem ich an die ersteren trächtige Proglottiden der Taenia crassicollis verfütterte.

Dass die Maus für solche Untersuchungen das geeigneteste Versuchsthier ist, liegt auf der Hand; zunächst schon deshalb, weil nicht nur sie, sondern auch die Katze, welche die Taenia crassicollis beherbergt, leicht zu beschaffen ist. Ferner war es angesichts der Kleinheit des Versuchsthieres

¹⁾ Bericht über Veterinärwesen im Königr. Sachsen, 1857/58, p. 22.

²⁾ Helminthologische Studien und Beobachtungen, 1869, p. 52

zu erwarten, dass man die in ihm nothwendiger Weise auf ein verhältnissmäßig kleines Terrain vertheilten Embryonen leichter werde auffinden können. Schließlich empfahl sich Cysticercus fasciolaris deshalb auch noch, weil er bis jetzt eine relativ geringe Berücksichtigung gefunden hat, obgleich er recht oft in der Literatur erwähnt wird.

Bei meinen Untersuchungen habe ich auch die späteren Stadien bis zur Bildung des Kopfzapsens mit berücksichtigt, da auch hier, trotz der Arbeit von Moniez, der vor Kurzem die Cysticercen auf Schnitten untersuchte und befonders die Entwickelung des Kopses schildert, Lücken bestehen.

Dabei auch die Leukart'sche Migrationshypothese zu prüsen, empfahl sich von selbst, zumal der Mäusedarm wegen der relativ geringen Dimensionen sich am meisten zur Zerlegung in Schnittserien eignet.

Schlieslich sei es noch erwähnt, das es meine Absicht war, auch gleichzeitig die Vorgänge bei der Entwickelung der Embryonen der Taenia crassicollis aus den entsprechenden Eiern zu studiren, allein recht bald habe ich wegen der allzu großen technischen Schwierigkeiten davon Abstand nehmen müssen. Ich hoffe, das es mir möglich sein wird, später auf diesen Punct noch ein Mal zurückkommen zu können.

Der von mir näher untersuchte Cysticercus fasciolaris wurde 1688 von Wepfer in der Mäuseleber entdeckt. Schon dieser Forscher hat seine Aehnlickeit mit den Taenien erkannt, ohne ihn jedoch mit den Hydatiden seiner Vorgänger, oder mit den Blasenwürmern seiner Zeitgenossen zu identificiren.

Wenige Jahre nachher fand ihn Hartmann und zwar ebenfalls in der Leber der Maus, wie ich aus Leuckart') ersehe. Ferner haben unsere Finne, wie derselbe Autor angiebt, Ruysch, Frisch, Onymos und d'Aubenton erwähnt.²)

Merrem³) hat sie Fasciola saccata genannt, da er sie für einen Leberegel hielt.

Die unverhältnismässig kleine Schwanzblase leitete Pallas⁴) 1767 von der geringen Zufuhr an Flüssigkeit aus dem Körper ihres Wohnthieres, der Maus, ab. Er verglich die Mäusesinne, welche er auch in der Wanderratte fand, mit Taenia solium und mit dem kleineren Hundebandwurm, der Taenia crassicollis⁵).

An unserer Finne machte 1768 Götze seine Entdeckung des primären Entstehens der Schwanzblase, von welcher er sagt: "in dieser Blase sitzt das Körperchen (d. h. der Kopfzapsen), aber inwendig und gleichsam umgekehrt." Er constatirte die morphologische Uebereinstimmung ihres Kopses mit dem des Katzenbandwurmes und gab ihr den Namen Taenia vesicularis fasciolata 6). Gesunden hat er sie sowohl in verschiedenen Mäuse- als auch Rattenarten, und zwar stets nur auf die Leber beschränkt.

Bloch nannte fie Vermis verficularis taeniaeformis. Ihren noch heute üblichen Namen, Cyfticercus fasciolaris, verdankt fie Rudolphi⁷).

¹⁾ Die Blasenbandwürmer, p. 8.

^{2) 1.} c., p. 10.

³⁾ Vermischte Abhandl. aus der Thiergeschichte, p. 172. Göttingen 1778-81.

⁴⁾ Stralsundisches Magazin. p. 80. 1767, I.

⁵⁾ Neue Nord. Beitr. II. 13, p. 78. Petersb. u. Leipzig. 1781.

⁶⁾ l. c., p. 218.

^{7) 1.} c.

Schliefslich haben noch Wagener¹), R. Leuckart²) und Moniez³) unferen Blasenwurm untersucht.

Leuckart stellte 1853 an weißen Mäusen Versuche an, indem er dieselben mit reisen Proglottiden der Taenia crassicollis fütterte und nachträglich in der Leber einiger dieser Mäuse mehr oder weniger ausgebildete Blasenwürmer auffand.

Beschreibung der Versuche.

Nach der kurzen historischen Uebersicht und den sich daran schliessenden, mir nothwendig erscheinenden, Betrachtungen, will ich im Nachstehenden zur Beschreibung meiner Versuche übergehen, welcher sich alsdann der Bericht über die Ergebnisse meiner so mühevollen Untersuchungen anschliessen soll.

Auf folgende Weise ging ich bei den Fütterungsverfuchen zu Werke. Anfangs brachte ich je zwei Mäuse
in einen entsprechend geräumigen Drathkäfig unter und legte
ihnen mit Wasser beseuchtete Grobbrodstücke vor, welche
nach dem Vorgange von Leuckart mit zerquetschten Endproglottiden der Taenia crassicollis bestrichen waren; auch legte
ich solche Bandwurmglieder hier und dort am Boden des
Käfiges nieder. Bald sollte ich mich indessen von der Unsicherheit dieses Versahrens überzeugen. Nach einigen Wochen nämlich habe ich bei vorgenommener Untersuchung con-

¹⁾ Die Entwickelung der Cestoden. Verhandlungen d. k. L.-C. Akademie, pag. 43. 1854.

²⁾ Die Blasenbandwr. p. 39 und Zeitschr. für wissensch, Zool. 1855. VI, pag. 139.

³⁾ l. c., p. 60.

statirt, dass die Infection bei Weitem nicht bei allen Mäusen gelungen war. Dieser Umstand bewog mich die Fütterung ein wenig zu modificiren. Die 5 bis 7 fichtlich reifen Endglieder, welche ich zum genannten Zwecke den Taenien entnahm, wurden zu einem milchigen Brei mit dem Meffer zerhackt. Diesen Brei mischte ich mit möglichst geringer Menge von in Waffer aufgeweichter Weifsbrodkrume. Aus der Maffe bildete ich je eine Pille, welche den nunmehr einzeln in den Käfigen vertheilten Mäusen gereicht wurde); das Grobbrod habe ich defshalb durch Weifsbrod erfetzt, weil mich die im ersten enthaltenen, unverdaulichen Pflanzenfafern beim Durfuchen des Magen- und Darminhaltes nach den Embryonen störten. Um die Zeit der Infection annährend genau feststellen zu können, war es thunlich, möglichst kleine Pillen anzusertigen und die Versuchsthiere 5 bis 6 Stunden vor derfelben hungern zu lassen.

Als aber ungeachtet aller beobachteten Vorsicht die Versuche dennoch zuweilen misslangen, nahm ich, um möglichst sicher zu gehen, zu einer neuen Massregel²) meine Zuslucht und untersuchte die zur Verwendung bestimmten Proglottiden jedesmal vorher auf ausgetragene Embryonen. Die zu untersuchende Reihe der Endproglottiden legte ich auf einen mit 1% Kochsalzlösung benetzten Objectträger und brachte dem am meisten kopswärts gelegenen, also dem jüngsten Gliede dieser Kette, mit einer seinen Nadel eine kleine aber bis in den Uterus gehende Verletzung bei. Es entleerten sich darnach aus der Wundössnung Embryonen

¹⁾ Am Schlusse meiner Experimente habe ich ein Mal ganz intacte Proglottiden direct ohne Brod einer sechs Stunden fastenden Maus vorlegt und nach etwa einer Stunde waren dieselben verspeist. Dieses Verfahren würde wohl auch das zweckmässigste sein.

²⁾ cfr. Leuckart. Die Parasiten des Menschen. pag, 591.

als eine weißliche Maffe und die Kochfalzlöfung färbte fich dadurch milchig. Die Glieder wurden nun vom Objectträger entfernt und die auf demfelben zurückgebliebene, trübe Flüffigkeit vorsichtig mit dem Deckglas bedeckt. Dieses Verfahren schien mir insofern zweckmäßig, als die untersuchte Proglottis bei dieser Procedur nur einen geringen Bruchtheil ihrer Embryonen einbüßte, folglich noch immer zur Insection gebraucht werden konnte.

Es ergab fich denn auch bei den letztgenannten Untersuchungen, dass mitunter die Endglieder der Taenia crassicollis, wiewohl sie den Anschein vollständiger Reise zur Schau trugen, keine ausgetragene Embryonen enthielten; es sehlte denselben zuweilen die Schale, ab und zu, doch freilich sehr selten, selbst die Häckchen.

Behufs der Unterfuchung habe ich die Mäuse mit Chloroform getödtet, nachdem ich dieselben in verschließbare Glasgesäse brachte. Sie reagirten darauf recht lebhaft: schon 3 bis 4 Tropsen dieser Flüssigkeit riesen in wenigen Minuten eine tödtliche Narcose hervor.

Im ganzen habe ich nahezu hundert Mäufe zu meinen Verfuchen verwendet; einige von ihnen find indessen dem Käsig entsprungen, in vielen wiederum fand ich schon vollkommen ausgebildete Blasenwürmer, daher resultiren die im Nachfolgenden zusammengestellten Beobachtungen aus der Untersuchung nur von 56 Mäusen.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich anführen, das ich in zwei Lebern, an deren Obersläche mir weise Striemen auffielen, auf zahlreiche Coccidienknoten gestossen bin; drei Mal fand ich auch gleichnamige Schmarotzer in dem Darme.

Nach stattgehabter Fütterung traten bei den meisten Mäusen innerhalb der ersten Woche Krankheitserscheinungen auf. Die diesen Thieren eigenthümliche Lebhaftigkeit schwand,

fie wurden schwerfällig, reagirten nur träge auf jegliche Reize und verschmähten ihre tägliche Ration. Bald darauf stellten sich Dyspnoe und Singultus ein und unter klonischen Krämpsen ersolgte der Tod; nur eine recht geringe Anzahl der erkrankten Mäuse genas. Einige wenige der Versuchsthiere ersreuten sich nach wie zuvor eines scheinbar ungestörten Wohlbesindens und bei der Section wurden entweder nur einige Cysticercen oder selbst gar keine in der Leber vorgesunden, ein Umstand, welcher durch recht schwache resp. durch eine gar misslungene Insection sich ungezwungen erklären lässt. Von den 56 Mäusen sind unter obigen Symptomen 13 gestorben und es scheint, dass dieser Ausgang vorzugsweise in der zweiten Woche nach der Fütterung stattzusinden pslegt, obgleich er in einem Falle schon nach 48 Stunden eintrat.

Ich enthalte mich, fowohl die Morbilität als auch die Mortalität unter meinen Versuchsthieren genau in Procenten auszudrücken, da die meisten derselben schon innerhalb der ersten Woche behus Untersuchung getödtet wurden.

Die Taenia crafficollis entnahm ich den Katzen, zu welchem Zweck ich 46 derfelben unterfuchte. Bei 26 Katzen also in 56,5 % aller Fälle ergab die Exploration positive Resultate. Aus den Zahlen daher, welche Krabbe¹) für Kopenhagen und Island angiebt, ersehen wir, das die Taenia crassicollis hierorts ungemein häusiger vorkommt. In Kopenhagen sand er sie in nur 5 %, auf Island aber häusiger, nämlich in 23 % aller untersuchten Fälle. Die größte Anzahl von Bandwurmexemplaren, die ich aus einem und demselben Darme hervorzog, belief sich auf 17 anscheinend trächtige Würmer.

¹⁾ Rech. Helminthologique en Danemark et en Islande. Copenhague, 1866 p. 18 et 39.

Bedeutend feltener, denn nur 18 Mal, also bei 39,1 %, aller untersuchten Katzen fand ich Taenia cucumerina und zwar am häufigsten gleichzeitig mit der eben erwähnten Taenia. Krabbe konnte sie auf Island gar nicht, in Kopenhagen aber in 57 % nachweisen.

Vor Kurzem hat Blumberg 1) eine ähnliche Zusammenstellung für Kasan veröffentlicht. Er giebt für beide erwähnten Taenienarten je 14,28 % an, doch sind seine Zahlen insofern nicht als maßgebend anzusehen, als er im Ganzen nur 14 Katzen untersucht hat.

Das Verhalten der Embryonen im Magen und im Darme.

Um das Verhalten der Embryonen der Taenia crafficollis im Magen und im Darme der Mäufe zu beobachten, habe ich zu diesem Zwecke 9 Mäuse geopfert.

Etwa in 5 bis 7 Stunden nach stattgehabter Fütterung konnte ich im Mageninhalte keine Embryonen mehr nachweisen. Dagegen nach 2, 3 und 4 Stunden waren sie in demselben noch massenhast und zwar stets mit intacter Schale vorhanden; trotz forgfältiger Untersuchung des Mageninhaltes, wollte es mir jedoch nicht gelingen freie Embryonen darin zu finden. Ich will im nachstehenden mit Hr. M. Braun²) die ausgeschlüpsten Bandwurmembryonen Oncosphären nennen.

Dieser Befund stimmt mit den Angaben Leuckarts nicht überein, welcher 3 oder 4 Mal im Kaninchenmagen

¹⁾ Матеріалы для патологической зоотоміи. Казань, 8 ст. 1883. S. A,

²⁾ Die thierischen Parasiten d. Menschen. 1883, Anmerk p. 94.

Oncosphären der Taenia serrata beobachtet hat ²). Man könnte daher meinen, dass die Schalen der Taenienembryonen sich gegenüber dem Kaninchen- und Mäusemagen ganz verschieden verhalten; allein da die Maus und das Kaninchen, wenn auch nicht auf vollständig dieselbe, doch wohl auf ähnliche Pflanzennahrung, angewiesen sind, so glaube ich mich berechtigt, die Nichtübereinstimmung dieser Besunde den specifischen Eigenthümlichkeiten beider Taenienarten zuzuschreiben. Das ich diese Gebilde übersehen haben sollte, ist wohl möglich, indessen nicht wahrscheinlich, zumal anzunehmen ist, dass dieselben im relativ kleinerem Mäusemagen leichter aufzusinden sein müßten.

Was nun den Darm unserer Versuchsthiere anbetrifft, so war das Verhalten der Embryonen in den verschiedenen Abschnitten desselben ein verschiedenes. Im ersten Drittel des Dünndarmes stiess ich nur ein einziges Mal auf eine Oncosphära, und zwar etwa 5 Stunden nach der Fütterung; aber auch Embryonen waren in diesem Darmabschnitte selten anzutreffen. Ich fand sie dort nur vier Mal; ein Mal 5 Stunden nach der Infection, ein zweites Mal bei einer Maus, welche 3 Mal nacheinander mit T. crassicollis gefüttert war und zwar 9,5 und I Stunde vor dem Tode, ferner das dritte Mal in einer Maus, bei welcher wegen mangelnden Appetites die Zeit der Einfuhr der Embryoneu nicht genau angegeben werden konnte und schließlich ein Mal 27 bis 29 Stunden nach der Fütterung. Dagegen stiess ich im mittleren Theile des Dünndarmes auf eine große Menge von Oncosphären, so dass ich zuweilen in einem Gesichtsfelde 10 dieser Gebilde und darüber zählen konnte. Im letzten Drittel des genannten Darmes gelang es mir nur 2 Mal fowohl Onco-

¹⁾ Die Blasenbandwürmer, p. 101.

fphären, als auch Embryonen zu finden und zwar das eine Mal 3 bis 4 Stunden nach der Fütterung, das andere Mal bei derjenigen Maus, bei welcher die Zeit zwischen Insection und Untersuchung nicht genau bestimmt werden konnte; in beiden Fällen sah ich auch im Coecum einige Embryonen. Schliesslich sei es noch erwähnt, dass in verschiedenen Theilen des Darmes mir gesprungene Embryonalschalen aufgefallen sind, doch war ihre Zahl relativ gering.

Auch diese Befunde im Darme sind ganz entgegengefetzt denjenigen, welche Leuckart 1) für Kaninchen resp. Taenia ferrata angiebt, da ihm im Darme unter gleichen Umftänden Oncosphären niemals zu Gesichte kamen, was vielleicht ebenfalls auf den specifischen Eigenschaften der verschiedenen Bandwurmarten beruhen mag. Freilich könnte man daran denken, dass die Embryonen auch in unserem Falle im Magen schon die Schale abwerfen und indem sie unverzüglich denselben verlassen, dort nur äusserst schwer anzutreffen find. Indeffen mit Recht kann man gegen diefe Annahme einwenden, dass dann doch die Oncosphären im oberen Drittel des Dünndarmes häufiger gesehen werden müssten. Und so erscheint angesichts meines erwähnten Befundes die Annahme gerechtfertigt, dass die Embryonen der Taenie crassicollis, nachdem sie eine Zeit dem sauren Verdauungsfafte des Mäusemagens ausgesetzt waren, die Bedingungen, fei es mechanischer oder chemischer Art, welche ihnen das Ausschlüpfen ermöglichen, erst im Darme finden.

¹⁾ l, c., p. 103.

Die active Wanderung der Oncosphären durch die Darmwand.

Nachdem ich nun über das Verhalten der Embryonen im Lumen des Intestinaltractus orientirt war, lag es mir ob das fernere Schicksal der Oncosphären zu erforschen.

Um die von Küchenmeister früher vertretene Anficht über die Wanderung der Oncosphären durch den Ductus choledochus zu prüfen, untersuchte ich wiederholt an frischen Objecten diesen Gang, ohne jedoch auf eins der genannten Gebilde zu stossen.

Darnach ging ich, eingedenk der Leuckartschen Migrationshypothese, zur Untersuchung der Darmwand vor. Ich stellte dieselbe anfangs an frischen, mit Präparirnadeln zerzupften, Darmftücken an, da fie aber refultatlos blieb, fo beschloss ich dieselbe auf Schnitten zu wiederholen. Zu diefem Behuf präparirte ich den Darm fammt dem Mesenterium und dem entsprechenden Theile der Wirbelfäule heraus und fpannte das Ganze, ohne den gegenseitigen Zusammenhang zu lädiren, in 0,5 % Chromfäurelöfung mit Nadeln aus. Nachdem das Gewebe abgetödtet war, härtete ich es in Alkohol, schnitt darauf den Darm in etwa I Ctm. lange Stücke und färbte sie mit ammonialkalischen Carmin. Zum Einbetten bediente ich mich anfangs des Paraffins mit Talg und nachträglich desselben mit Wachs; da aber diese Masse fich für meine Objecte als ungeeignet erwies, griff ich zum Celloidin, dessen Brauchbarkeit alle meine Erwartungen übertroffen hat. Zum Schneiden benutzte ich ein Leyfer-Langfches Microtom.

Ich habe eintausend vierhundert Darmquerschnitte angesertigt und durchsucht und nur zwei Mal gelang es mir

in denselben unverkennbare Oncosphären mit ihrem Bohrapparate zu finden.

Das erste Mal traf ich eine Oncosphära in der schräg vom Schnitte getroffenen Muscularis, in welcher unser Gebilde, als vollkommen vom Carmin ungefärbt geblieben, leicht zu erkennen war. Dieser Schnitt stammte aus dem oberen Theile des Darmes einer Maus, welche 27 Stunden nach stattgehabter Fütterung getödtet wurde. Leider habe ich den Schnitt nicht aufbewahren können, da er beim Isoliren von den übrigen auf demfelben Objectträger befindlichen Schnitten zu Grunde ging. Die Untersuchung von Darmstücken 5, 12, 20 und 52 Stunden nach der Infection ergab negative Refultate. Das zweite Mal stiess ich auf eine Oncosphära im mittleren Theile des Darmes einer 30 Stunden nach der Fütterung getödteten Maus. Dieselbe sitzt an dem freien Ende der Darmzotte dicht unterhalb des Epithel, welches an dieser Stelle vollkommen intact erscheint. Auch diese Oncosphära ist vom Carmin unberührt geblieben und sticht als vollkommen farbloser, oder besser, als ein weißlicher Körper von der durch Carmin differenzirten Umgebung ab. Die zarte Cuticula und die Häkchen find unschwer zu erkennen. In der Mitte ihres Leibes, welcher in Länge 0,019 Mm. und in Breite 0,011 Mm. misst, ist eine feichte ringförmige Einschnürung wahrnehmbar, welche sie leicht biscuitförmig erscheinen lässt. Ob dieses Gebilde schon innerhalb eines Blutgefässes liegt oder sich noch ausserhalb eines folchen befindet, vermag ich nicht zu entscheiden; diefes Präparat habe ich in Canadabalfam conservirt.

Angefichts des negativen Befundes im Mageninhalt habe ich die Magenwand nicht unterfucht, auch war mir leider dazu die Zeit zu kurz bemeffen.

In die Bauchhöhle eingewanderte Oncofphären habe ich, trotz wiederholten Suchens, nicht nachweisen können.

Die passive Wanderung der Oncosphären im Pfortaderblute.

Die Blutgefäse des Mesenteriums habe ich ebenfalls wiederholt einer eingehenden Untersuchung unterworfen. Ich schnitt das Mesenterium, nachdem es mit Chromsaure und Alkohol behandelt war, in entsprechend kleine Stücke, färbte diese mit ammoniakalischem Carmin, hellte sie in Kreosot auf und brachte dieselben unter das Deckglas. Die Venen des Mesenteriums suchte ich genau durch, doch ertappte ich darin niemals eine Oncosphära. Schliesslich wurde dem Pfortaderblute die ihm gebührende Ausmerksamkeit geschenkt. Ich untersuchte dasselbe bei 9 Mäusen, indem ich es mit einer 0,5 % Kochsalzlösung verdünnte.

Nicht ohne Mühe gelang es mir, darin drei Mal Oncosphären mit ihren deutlich wahrnehmbaren Häkchen zu Gesichte zu bekommen. Ich fand dieselben 9, 27 und 52 Stunden nach der Fütterung. Eine derselben wurde nach Abtödtung mit Müller'scher Flüssigkeit in Glyceringelatine aufbewahrt.

Verhalten der Oncofphären in der Leber und ihre Entwickelung zu Blafenwürmern.

Nachdem ich nun den Oncosphären der Taenia crassicollis auf ihrer Wanderung von dem Darmlumen bis zu ihrem Auftreten im Pfortaderblute Schritt für Schritt gefolgt bin, lag es mir ob, unsere Thierchen nunmehr am Orte ihres definitiven Aufenthaltes aufzusuchen und die in ihnen stattsindenden Metamorphosen kennen zu lernen. Zu diesem Ende insicirte ich eine ganze Anzahl von Mäusen und tödtete dieselben zu verschiedener Zeit nach der Fütterung.

Die herauspräparirte Leber wurde mit einer der üblichen Abtödtungsflüssigkeiten, wie 0,5 % Chromsaurelösung, Langsche Flüssigkeit oder Kleinenberg'sche Picrinschweselsaure behandelt und darnach in Alkohol gehärtet. Als Disserenzirungsmittel bediente ich mich des Grenacher'schen Alauncarmins, mitunter des Picrocarmins, am häusigsten aber der ammoniakalischen Carminlösung, welcher ich unbedingt den Vorzug gebe. Als Einbettungsmasse benutzte ich auch hier zuerst Parassin mit Talg, dann mit Wachs und schließlich das Celloidin.

Beim Untersuchen zahlreicher Schnitte, die ich aus Lebern von Verfuchsthieren angefertigt habe, welche 10, 15, 20 und 25 Stunden nach der Infection getödtet waren, fiel mir gar nichts auf, was meinen Verdacht in irgend einer Weise auf sich lenken konnte. Erst nach 27, 29, 40 und 48 Stunden stiess ich auf Gebilde, über deren Natur ich eine Zeitlang im Unklaren blieb. Es find ovale Körperchen, deren längster Durchmesser etwa 0,027 Mm., der kleinste aber 0,022 Mm. misst. An ihrer Peripherie lässt fich eine ziemlich dicke, structurlose Membran wahrnehmen, die eine körnige Masse mit darin eingestreuten Kernen umschliesst. Auf den ersten Blick konnte man sie für Querfchnitte von ausgedehnten Capillaren halten, die Membran für die Gefässwand, den körnigen Inhalt für Fibringerinsel, die Kerne für weiße Blutkörperchen nehmend. Indessen bemerkt man bei näherer Betrachtung leicht, dass diese Deutung nicht die richtige fein kann, denn schon ihre Größe übertrifft den Durchmesser der Lebercapillaren, auch lassen fich an ihrer, übrigens für eine Endothelauskleidung viel zu mächtigen, Membran keine Kerne nachweisen, aus welchen man auf die endotheliale Natur derfelben schließen könnte.

Dass das Austreten dieser Gebilde mit der Infection in

irgend einem Zusammenhange stehen müsse, war aus der nachträglichen Untersuchung der Leber einer nicht inficirten Maus ersichtlich, in welcher sie fehlten. Auch sprach dafür der Umstand, dass ich sie, wie erwähnt, in Lebern welche 10, 15, 20 und 25 Stunden nach der Fütterung zur Untersuchung kamen, nicht nachgewiesen habe.

So lange es mir nicht gelungen war in einem dieser Gebilde die Embryonalhäkchen zu finden und damit den positiven Beweis ihrer Zusammenhörigheit mit den verfütterten Bandwurmembryonen zu liefern, mußten dieselben für mich ein Räthsel bleiben. Doch sollte dieser Beweis nicht lange ausbleiben. Die Unterfuchung der eben beschriebenen Körperchen, habe ich leider an trüben Herbsttagen ausführen müssen; als ich aber nachträglich einmal einen heiteren Tag benutzend, die bezüglichen Präparate noch ein Mal durchmusterte, fand ich in der Leber einer Maus, welche 27 Stunden vor dem Tode inficirt wurde, drei der oben erwähnten Körperchen, welche deutliche Häkchen enthalten: zwei von ihnen haben je drei Häkchen, das dritte fünf derselben. Eins dieser Würmchen liegt unverkennbar in einer schräg geschnittenen Capillare, deren Durchmesser 0,015 Mm. beträgt, also die benachbarten Capillaren beträchtlich an Größe übertrifft, da dieselben 0,005 Mm. bis 0,007 Mm. meffen. Nur ein einziges Mal fah ich zwei diefer Körperchen unmittelbar nebeneinander liegen.

Ferner war es mir 52 Stunden nach der Infection gelungen, unter den in der Leber vorgefundenen Gebilden, welche im Wesentlichen mit den eben beschriebenen im Baue übereinstimmen, auf zwei Körperchen zu stoßen, in denen die Embryonalhäkehen ebenfalls noch deutlich erhalten sind; in einem derselben vermochte ich zwei im anderen 4 Häkchen zu zählen. Die genannten Gebilde sind

in ziemlich großer Menge in dieser Leber vorhanden; ihre Form ift meist oval und ihr größter Durchmesser beträgt durchschnittlich etwa 0,038 Mm., der kleinste 0,032 Mm. 1). Es läfst fich an ihnen die structurlose etwa 0,001 Mm. dicke Cuticula erkennen; der von ihr umschlossene Weichkörper bietet ein körniges Gefüge dar und enthält zahlreiche Kerne, Die Umgebung der meisten dieser Gebilde besteht aus unveränderten Leberzellen, nur bei einigen wenigen find in ihrer unmittelbaren Nähe mehr oder weniger zahlreiche, kleine, runde oder ovale Kerne, die in Bildung begriffene Kapfel. zu sehen. Beim weiteren Mustern der Schnitte aus derselben Leber stiefs ich auf ein ovales Körperchen, dessen Länge 0.038 und dessen Breite 0.030 Mm. beträgt und bei dem sich in der Mitte eine icharf begrenzte Höhle nachweisen läst; dieselbe wird von einer feinkörnigen 0,006 Mm. dicken Gewebslage mit zahlreichen, doch nur in einer Reihe angeordneten, Kernen begrenzt, welcher sich dann nach außen die Cuticula anschließt. Aber auch in einer anderen Hinsicht ist dieses Bläschen bemerkenswerth; in der körnigen Rindenschicht desselben sind nämlich zwei Embryonalhäkchen noch deutlich wahrzunehmen, welcher Befund uns an die Finnen aus Arion ater und Tenebrio molitor erinnert, an denen felbst im vollständig ausgebildeten Zustande die Embryonalhäkchen in der Regel angetroffen werden.

Dieser Besund steht indessen nicht vereinzelt da, denn es gelang Ed. van Beneden²) beim Cysticercus der Taenia saginata selbst in noch späterem Stadium Embryonalhäkehen nachzuweisen; er sah dieselben mehrsach am

¹⁾ Durchschnitt aus acht Messungen.

²⁾ Extrait des Bulletins Acad. royale de Belgique. 2. Serie, Tome XLIX, Nr. 6; juin 1880, pag. 10.

21. Tage nach Einleitung des Experimentes, zu einer Zeit also, wo die Kopfanlage schon gebildet war.

Weder im Weichkörper der foliden Gebilde, noch in dem Blasenkörper des hohlen Körperchens war es mir möglich Zellengrenzen nachzuweisen, was vielleicht mit der Präparationsweise im Zusammenhang steht.

Wenn wir uns nun die Frage aufwerfen, auf welche Weife es denn zu Stande kommt, dass in einer und derselben Leber auf so verschiedener Entwickelungsstufe stehende Gebilde angetroffen werden, so ist es nicht gar so schwer dafür eine erklärende Antwort zu geben. So klein auch die Pillen waren, in denen ich die Taenienembryonen den Mäusen vorlegte, war es mir doch niemals möglich selbst nicht durch mehrstündiges Hungernlassen, die Versuchsthiere zu bewegen, das ihnen vorgelegte Infectionsmaterial binnen einer kurzen Zeit zu verzehren, damit möglichst gleichzeitig die beschalten Embryonen der Einwirkung des Magen- resp. Darmsaftes exponirt würden. Daher vergingen in der Regel 2, 3 ja unter Umständen auch mehr Stunden zwischen der Einfuhr der Embryonen, welche in den Magen mit dem ersten Bissen gelangten und derjenigen, welche im letzten enthalten waren. Deshalb ist es auch leicht denkbar, dass während die letzten eben in die Leber hineingespült wurden, es den ersten, früher dort angekommenen, bereits möglich geworden war, ihre Häkchen abzuwerfen und die nächsten Metamorphosen einzugehen.

Schliefslich fand ich Embryonalhäkehen noch ein Mal, und zwar vier an der Zahl, 78 Stunden nach der Fütterung. Das Würmchen, in dem ich dieselben sah, misst in Länge 0,031 Mm., in Breite 0,023 Mm., ist solide und stimmt im Baue vollkommen mit den zuletzt erwähnten, noch nicht ausgehöhlten, Körperchen überein. Es ist nämlich an dem-

felben eine homogene etwas glänzende Cuticula sichtbar; das von ihr eingeschlossene Parenchym ist von körniger Structur, in dem ohne irgend welche Regelmässigkeit Kerne eingestreut sind. Das umgebende Lebergewebe erscheint intact. An demselben Objecte ist ein Capillargefäss unter unserem Würmchen schräg nach vorn und aufwärts verlaufend und ein zweites an feinem hinteren Ende zu fehen. Bei Weitem die meisten Thierchen haben ihren Sitz in Capillargefässen; doch ein Mal sah ich eins derselben in einem quer getroffenen Gefässe, welches aus der radiären Gruppirung der Leberzellen zu schließen, als ein intralebuläres Gefäss in Anspruch genommen werden dürfte, ein Umstand, welcher nur dadurch erklärt werden kann, dass die Oncosphären, wenn auch nicht alle, doch mitunter das Capillarfystem passiren können. Ein anderes Mal traf ich unser Gebilde inmitten eines längs vom Schnitte getroffenen Blutgefässes, dessen Breite diejenige des Würmchens um das zweifache übertrifft.

Die übrigen in derfelben Leber gleichzeitig vorgefundenen Gebilde find durchfchnittlich 0,026 Mm. lang und 0,022 Mm. breit und folide; ihr Bau stimmt vollkommen mit demjenigen der zuletzt geschilderten überein.

In einigen wenigen ist indessen die Cuticula nicht vollständig von Parenchym erfüllt; der von der Cuticula retrahirte Weichkörper ist oval und misst etwa 0,017 Mm. in die Länge und 0,011 in die Breite; er besteht ebenfalls aus körniger Masse mit in ihr regellos eingelagerten Kernen. Vielleicht dass diese Schrumpfung durch die Behandlung mit Chromsäure und Alcohol bedingt ist und dass eine in ihnen vorhandene Höhlung diese Schrumpfung begünstigte. Indessen ist es auch nicht ausgeschlossen, dass diese Gebilde

verkümmerte Würmer find. In allen erwähnten Gebilden ist von einer Kapsel keine Spur vorhanden.

Erst in einer Leber, welche aus dem 6. Tage nach der Infection stammt, sind durchweg alle Blasenwürmer hohl; von Cuticula ist bei ihnen gar nichts zu sehen. Der Hohlraum ift von einer einfachen Kernlage mit dazwischenliegender, spärlicher, körniger Substanz umgeben; Schichtungen konnte ich am Blasenkörper nicht nachweisen. Da das Messer die erwähnten Bläschen stets halbirt hatte, so war es mir nie möglich, dieselben in toto zu beobachten; ich fah diese schalenförmigen Gebilde entweder mit ihrer äußeren Convexität nach oben liegen, oder ihre innere Concavität dem Auge zukehren. Bei allen diesen ovalen Gebilden ist mir aufgefallen, dass an einem ihrer Enden die äußere Umgrenzung vollkommen undeutlich ist, auch find an diesen Stellen die Contouren der Kerne kaum sichtbar, ein Umftand, welcher angesichts der Regelmässigkeit, mit welcher er an allen genannten Gebilden dieser Leber wiederkehrt, jedenfalls nur schwer zu deuten ist; vielleicht dass dieses Verhalten auf die Einwirkung des Messers zurückzuführen ist, denn dass etwa eine Oeffnung dort bestanden habe, ist zum Mindesten unwahrscheinlich. Die erwähnten Bläschen find durchschnittlich 0,040 Mm. lang und 0,029 Mm. breit und nicht unmittelbar von der Leber umgeben, sondern sie liegen in einem 0,064 Mm. langen und 0,050 Mm. breiten Hohlraume, in dessen Wandungen sich nur vereinzelte Leberzellen wahrnehmen laffen; die übrigen find körnig zerfallen.

Die bis dahin untersuchten Lebern wiesen keine mit blossem Auge nachweisbaren Veränderungen auf, vielmehr sahen sie durchweg normal aus. Etwa 4 und 5 Tage nach der Insection sand ich bei Lebern uud zwar vorwiegend an ihrer schwanzwärts gelegenen Fläche, weisse Knötchen und Höcker, welche mich lebhaft an Coccidienknoten erinnerten; fie erwiesen sich bei mikroskopischer Untersuchung als das acephale Blasenstadium des Cysticercus fasciolaris. Sie bieten Bläschen von 0,105 Mm. Länge und 0,084 Mm. Breite dar; die vollkommen homogene Cuticula ist 0,002 Mm. dick, ihr folgt nach Innen eine 0,012 Mm. messende Schicht, welche aus einer feinkörnigen Substanz besteht und in welcher zahlreiche Kerne nachweisbar sind. Diese letzteren sind meist in 2 Reihen geordnet und nur stellenweise in mehreren geschichtet. Kernkörperchen lassen sich an allen nachweisen. Die Anwesenheit einer subcuticularen Spindelzellenschicht und des excretorischen Getässnetzes zu constatiren war mir an diesen wie auch an den früheren Objecten unmöglich.

Aber auch weder die Ring- noch Längsmuskelfasern konnte ich hier bemerken. Die dem Hohlraume zugekehrte Fläche des eben erwähnten Blasenkörpers ist nicht glatt, fondern mit zahlreichen unregelmäßigen Höckerchen und Ausbuchtungen versehen. Von den großen, kernlosen, tropfenartigen Zellen, deren Auftreten Leuckart') als unmittelbar der Blasenbildung vorausgehend schildert, habe ich weder in den jüngeren foliden Gebilden, noch in den älteren schon hohlen jemals Etwas zu Gesichte bekommen. Es will mich dünken, als ob eben der Cysticercus fasciolaris ein ungünstiges Object für die Untersuchung desjenigen Stadiums sei, in welchem die eben erwähnten großen Zellen in der Mitte auftreten und von denen ein Theil nach der Bildung des Hohlraumes, denselben unmittelbar umgiebt: und zwar deshalb allein weil in unserem Würmchen so ungemein rafch, wie wir bereits gesehen haben, diese ersten

¹⁾ Die Parasiten d. M., p. 432.

Metamorphofen bis zur Bildung des Hohlraumes fich vollziehen. Dagegen find fie bei Cyfticercus pififormis leicht wahrzunehmen, denn derfelbe nimmt nach Leuckart¹) im Vergleich mit Cyfticercus celullofae und Coenurus erft ordentlich fpät die Blafenform an.

Was die Umgebung unferer Blasenwürmer anlangt, so sind einige derselben von vollständig normalem Lebergewebe umgeben, die meisten aber besitzen eine aus kleinen, ovalen oder spindelförmigen Kernen gebildete Hülle. Der grösste Durchmesser derselben beträgt 0,194 Mm. der kleinste 0,131 Mm.

Die Finnen, welche ich 6 und 7 Tage nach der Fütterung zu untersuchen Gelegenheit hatte, wichen nur in Größe von den ebenerwähnten ab; die Leber dagegen, welche ich am 8. Tage untersuchte, bot sowohl makroskopisch als auch mikroskopisch ein ganz anderes Aussehen dar. Das ungemein voluminöse Organ schien ein Convolut von hirsekorngroßen Bläschen zu sein, hie und da waren kleine Blutextravasate wahrnehmbar und in der Bauchhöhle, wie ich es hier beiläusig erwähnen möchte, sand sich häusig daneben ein blutiges Exsudat vor. Diese Leber gehörte einer unter früher angesührten Symptomen gestorbenen Maus an.

Bei makroskopischer Betrachtung der Schnitte muß der Nichteingeweihte an nichts weniger als an einen Leberschnitt denken. Das ganze Gewebe scheint aus seinen Bälkchen zu bestehen, welche relativ große ovale oder runde Hohlräume umgrenzen. Bei der mikroskopischen Untersuchung zeigten sich die genannten durchschnittlich 0,050 Mm. dicken Bälkchen als atrophirtes Lebergewebe, welches an zahlreichen Stellen reichlich mit Eiterkörperchen insiltrirt

¹⁾ Die Blasenbandw., pag. 142.

ist und in welchem die Leberzellen nur noch hie und da erkannt werden können. Hohlräume, in welchen die Blafenwürmer liegen, messen sammt ihrer recht dünnen bindegewebigen Wandung, der Kapsel, 0,678 Mm. in Länge und 0,619 Mm. in Breite. Die Blasenwürmer selbst sind alle hohl, meist zusammengefallen, was wohl bei der Härtung auf Wirkung des Alkohols zu setzen ist.

Diese acephalen Blasen sind 0,520 Mm. lang und 0,457 Mm. breit; die Cuticula ist deutlich erkennbar, etwas verdickt und misst 0,003 Mm. Die ihr folgende, den Hohlraum begrenzende Rindenschicht, hat nur eine Dicke von 0,006 Mm.; sie besteht wie in früheren Stadien aus einer feinkörnigen Grundfubstanz mit zahlreichen darin gelagerten kleinen Kernen. Gefäße. Subcuticula und Muskelfasern lassen sich in der Rindensubstanz nicht constatiren und ihre dem Hohlraume zugekehrte Fläche ist ebenfalls vielfach ausgebuchtet. An der äußeren Cuticularfläche und zwar meist nur der kleineren Blasen, ist ein starker Besatz seiner 0,014 Mm. langer, glänzender Härchen zu fehen, welche fenkrecht zu ihrer Unterlage stehen. Ob man diesen Besatz mit Leuckart¹) als "ältere abgestossene und veränderte Cuticula, oder, wenn man will," als "die Producte einer Häutung" in Anspruch nehmen kann, von denen dieser Forscher angiebt, dass sie durch Zerrung mitunter in Stäbchen zerfallen, ist fraglich und an unseren Objecten nicht zu entscheiden. Vom freien Ende dieser Stäbchen ziehen stellenweise schräg zur Innenwand der Cyfte zarte Fasern hinüber, die wohl als geronnenes Exfudat gedeutet werden dürfen.

Schliefslich sei noch erwähnt, dass ich recht häufig in einer und derselben Cyste zwei und drei acephale Blasen

¹⁾ Die Parasit. d. M., pp. 362, 363.

zu beobachten Gelegenheit hatte, wogegen Leuckart¹) und Stich²) höchstens nur zwei Blasenwürmer in einer Kapsel gesehen haben. Angesichts dessen, dass es mir nur ein einziges Mal gelungen war zwei der eben eingewanderten, noch soliden, Würmchen unmittelbar nebeneinander liegend zu sinden, ist die Annahme gerechtsertigt, dass das Vorkommen mehrerer Würme in einer gemeinsamen Kapsel auf Resorption der Zwischenwände der nahe an einander gelegenen Cysten beruht. Diese Behauptung sindet noch darin eine Stütze, dass ich recht häusig auf solche Cysten sties, an welchen nur der mittlere Abschnitt der Zwischenwand sehlte und die noch vorhandenen, verschieden langen, Randtheile derselben zugespitzt in den Hohlraum hineinragten, also die Verschmelzung beider Kapsel noch nicht vollendet war.

Die nächst älteren Stadien, welche ich 8, 9, 10, 11 und 15 Tage nach der Infection vorfand, zeigen keine weiteren Aenderungen, außer einer allmähligen Größenzunahme.

Erst in einer 25 Tage alten Cyste fand ich einen Blasenwurm, an welchem die Rindenschicht an einer circumscripten Stelle bis auf 0,161 Mm. verdickt ist, während an den übrigen Stellen die Dicke nur 0,007 Mm. beträgt; diese Verdickung habe ich als Kopfanlage gedeutet und zwar um so mehr, als die Cuticula darüber eine 0,016 Mm. tiese Einsenkung bildet. Diese Anlage bildet nicht nur aus den vorausgegangenen, sondern auch auf den folgenden Schnitten ein sich gradatim verkleinerndes Kreissegment, woraus sich ihre linsenförmige Gestalt ergiebt.

Sowohl die Verdickung als auch die übrige Blasenwand besitzen einen seinkörnigen Bau mit zahlreichen kleinen

¹⁾ Die Parasit. d. M., p. 633.

²⁾ Ann. der Berl. Charité, 1854, p. 169.

Kernen, an denen Kernkörperchen fichtbar find. In der erwähnten Verdickung find fowohl die Körner als auch die Kerne stellenweise besonders angehäust, doch irgend eine Regelmässigkeit in ihrer Gruppirung läst sich nicht erkennen. Zellengrenzen vermochte ich auch hier nicht zu constatiren. Die langgestreckten, schmalen, radiär angeordneten Subcuticularzellen sind, obgleich vom Schnitte schräg getroffen, doch immerhin stellenweise erkennbar. Dagegen kann ich weder etwas vom Gefässlystem, noch von den Kalkkörperchen bemerken; vielleicht dass die letzteren durch die Behandlung mit Chromfäure entkalkt wurden und somit ihr optisches Verhalten geändert haben. In der Kopfanlage und dem übrigen Blasenkörper vorgefundene kleine, runde, glänzende Körperchen habe ich als Ouerschnitte von Muskelfasern in Anspruch genommen, zumal mir gleichzeitig der Nachweis längsverlaufender Muskelfasern gelang. Eine faserige Umhüllungshaut - das Receptaculum Leuckarts - ist auf der dem Blasenraume zugekehrten Fläche am Kopfzapfen nicht sichtbar; sie ist vielmehr vielfach ausgezackt und enthält hie und da große tropfenartige Zellen. Der Blasenraum ist zum Theile von feinkörnigen Flocken erfüllt. Auf der äußeren Fläche der Cuticula kann man eine körnige Auflagerung wahrnehmen, welche vielleicht für ein Häutungsproduct im Sinne Leuckarts anzusehen ist.

Die ganze Blase ist 0,890 Mm, lang und 0,610 Mm. breit; die Kapsel besteht aus faserigem Bindegewebe, ihr größter Durchmesser beträgt 1,865 Mm., der kleinste 1,314 Mm. Unser Blasenwurm erfüllt nicht den ganzen Hohlraum der Cyste, sondern hat sich etwas von der Wand zurückgezogen.

In einer Leber, welche vom 33. Tage nach der Infection stammte, fand ich den Kopfzapfen bedeutend in seiner Ent-

wickelung fortgeschritten. Derselbe ist nahezu von der Gestalt eines abgestumpsten Kegels, misst in Länge etwa 0,237 Mm.; fein abgestumpftes Ende ist dem Blasenraume zugekehrt. Er erhebt fich von der Blasenwand nicht senkrecht, fondern in schräger Richtung, ein Verhältnifs, welches auch Leuckart 1) für den Cyft. cellulofae constatirt hat. Auch der von der Cuticula ausgekleidete Hohlraum in der Mitte des Kopfzapfens, dessen erste Anlage schon oben berührt wurde, hat nach beiden Dimensionen bedeutend zugenommen; feine Länge beträgt etwa 0,127 Mm. und die Breite 0,084 Mm.; die größte Breite des ganzen Kopfzapfens misst etwa 0,292 Mm. Unter der Cuticula find deutlich spindelförmige Zellen sichtbar, ihnen folgt eine feinkörnige Grundfubstanz mit dichtgedrängten Kernen; nach dem Blasenraume werden letztere allmählig spärlicher und können an ihnen Kernkörperchen deutlich wahrgenommen werden. Auch hier fah ich glänzende Puncte und Fasern, welche ich für Muskelfasern halte, doch Gefässe, Receptaculum und Kalkkörperchen, foviel ich auch fie nachzuweisen mich bemühte, fuchte ich vergeblich. Die Blasenwand zeigt denselben Bau und Dicke, wie im 25 Tage alten Wurme. Auf der Cuticula ist ebenfalls ein feiner, glänzender Stäbchenbefatz erkennbar, welcher aber im Vergleich zu dem früher erwähnten eine nur fehr geringe Länge besitzt. Größe der ganzen Blase ist nicht gut möglich zu bestimmen, weil sie sich gefaltet hat; die Kapsel aber beträgt in Länge 1,0 Mm., in Breite 0,746 Mm., die Wandung 0,109 Mm.

Auch ältere Stadien von 6 Wochen, deren Unterfuchung nicht in meinen ursprünglichen Plan gehörten, habe ich gelegentlich einige Mal untersucht.

¹⁾ Die Blasenbandwürmer, p. 143.

Der Kopfzapfen stellt ein keulenförmiges 1,229 Mm. langes Gebilde dar, dessen größte Breite 0,678 Mm. beträgt und welches mit seiner schmalen Basis der eigentlichen Blasenwand ausstellt. Dieser Kopfzapsen ist von einem mit Cuticula ausgekleideten, slaschenförmigen Hohlraume durchzogen, welcher in seinen verschiedenen Abschnitten verschiedene Gestalt und Breite besitzt. An dem peripheren, der Blasenwand zugekehrten Ende, ist er recht schmal und sein Durchmesser beträgt hier nur 0,059 Mm. Nach dem Blasenraume zu erweitert er sich allmählig, um an seinem centralen Ende durch die bilateral in die Substanz des Kopfzapsens sich einsenkenden halbkugelförmigen Höhlen der Saugnäpse die Breite von 0,508 Mm. zu erreichen.

Am Boden des erwähnten Hohlraumes befinden sich zwei ebenfalls bilateralsymmetrisch gelegene Höcker, Querschnitte des ringförmigen Wulstes, der das Rostellum umfasst¹). Nach außen von diesem Ringwulste sehen wir den Hakenkranz, dessen einzelne Häkchen, noch plump an Gestalt, etwa 0,127 Mm. lang sind; ein wenig oberhalb des letzteren besinden sich die Saugnäpse. Dieses gegenseitige Verhältniss des Hakenkranzes zu den Saugnäpsen wiederholte sich an allen von mir versertigten Präparaten, was natürlich wider die schon früher erwähnte, von Moniez vertretene Ansicht über die Koptbildung, sprechen dürste.

In der Tiefe des Hohlraumes, welcher den Kopfzapfen durchzieht, fah ich einige Mal eine zarte, helle Membran, die von der darunter liegenden Cuticula losgetrennt war und wohl als abgestossene Lage derselben betrachtet werden kann; dieselbe ist an ihrer dem erwähnten Hohlraum zugekehrten Fläche mit zahllosen, seinen, glänzenden Spitzen be-

¹⁾ Die Parasiten d. M. p. 445.

deckt, welche ich als primitive Häkchen deute, von denen Leuckart¹) fagt, daß sie nur zum geringsten Theile in die desinitiven übergehen.

Was die Structur des Gewebes anbetrifft, aus welchem dieser Kopfzapfen aufgebaut ift, so stimmt dieselbe mit dem zuletzt beschriebenen Stadium fast überein; nur scheinen die spindelsörmigen Subcuticularzellen an Länge zugenommen zu haben. In der Mitte der Seitenwand des Kopfzapsens glaube ich die längs verlaufenden Gesäse zu erkennen. Das kissensörmig gestaltete Rostellum, ein muskulöses Organ, welches sich bei ausgewachsenen Finnen unmittelbar unter der Cuticula am Boden des genannten Hohlraumes besindet, vermochte ich an meinen Objecten nicht zu constatiren; gleichfalls konnte ich hier die radiär angeordneten Muskelsasen, welche die Gruben der Saugnäpse umgeben, nicht nachweisen.

Zum Schlus erlaube ich mir die hauptsächlichsten Refultate kurz zusammenzustellen: Die beschalten Embryonen von Taenia crassicollis schlüpsen bei Mäusen erst im mittleren Drittel des Darmcanales aus und begeben sich von dort aus auf die Wanderung; der von Leuckart wahrscheinlich gemachte Weg wird durch das Aufsinden von Oncosphären in der Darmwand als sicher hingestellt. Von der Fütterung der Mäuse mit Embryonen der Taenia crassicollis bis zum ersten Austreten der Oncosphären in der Leber der insicirten Thiere vergehen mindestens 27 Stunden; dieselben bleiben in der Regel in den Capillaren der Leberläppchen, ausnahmsweise in einer Centralvene, sitzen. Die characteristischen Embryo-

¹⁾ l. c., p. 446.

nalhäkchen der Oncosphären sind bei frischer Einwanderung verhältnismässig leicht nachzuweisen; meistens gehen sie bald nachher zu Grunde und ihr Auffinden bei älteren Thierchen wird viel schwieriger. Als Ausnahme dürfte es zu bezeichnen sein, wenn selbst auf dem nun folgenden Blasenstadium, das bei Cysticercen von Taenia crassicollis schon mit dem 3. Tage beginnt, noch Häkchen zu erkennen find. Wie in anderen bekannten Fällen folgt auch hier während des atoken Blasenstadiums eine Ruhepause in der Entwickelung, während welcher nicht einmal die Größenzunahme bedeutend ist; erst 25 Tage nach der Infection (bei allen echten sog. Cyfticercen meift ebenfalls in der dritten Woche¹) bildet fich die Anlage des Kopfzapfens als eine linfenförmige Verdickung an der inneren Oberfläche der Blase. Die weitere Entwickelung des Zapfens verläuft bei Cysticercus fasciolaris genau in der von Leuckart näher geschilderten Weise.

Es war meine Absicht der vorliegenden Arbeit eine Tasel mit acht Zeichnungen beizusugen. Zur Vervielfältigung derselben wählte ich den Lichtdruck, doch die diesbezüglichen Proben sielen in Folge der andauernd ungünstigen Witterung dermassen schlecht aus, dass ich von meinem Vorhaben habe leider Abstand nehmen müssen; doch werde ich es nicht unterlassen, diese Abbildungen an einer anderen Stelle zu veröffentlichen.

¹⁾ Leuckart. 1. c., p. 437.



Corrigen da.

Seite	7 10 10 11	"	1 v. u. s 2 ,, ,, 15 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	"	posthuma Mice. Finnen, Scoleces	9 7 9 7	: postuma Misc. Finnen Scolices
,,	11	71	2 v. u.	* 1	inag.	"	inaug.
,,	12	,,	5 ,, .,	"	on	"	ou
,,	14	**	4 v. o.	2.1	Leber,	12	Leber
11	16	9.7	5	,,	y. Siebold	, ,	v Siebolds
2.0	16	17	5 ,, ,,	11	Leuckarstehe	11	Leuckartsche
12	17	11	2 v. u.	2.1	Hanover	11 .	Hannover
,,	$\frac{20}{22}$	"	11 ,, ,, 3 ,, ,, 8 ,, ,, 9 ,, ,,	,,	taeniaeformis vorlegt	"	taeniaformis vorgelegt
,,	26	7.7	9 11 11	, ,		3.3	
13	20	11	0 ,, ,,	1)	Embryoneu	,,	Embryonen
11	28	,,	6 ,,	2.5	ammonialkalischen	11	ammoniakalischen
,,	30	7.1	" " ''	,,	bin	11	war
,,	32	"	13 v o.	,,	Körperchen,	9.9	Körperchen
,,	32	2.9	2 v u.	11	zwei	1.)	zwei,
,,	34	77	13 v. o.	*1	möglich	17	möglich,
11	35	9,	14 ,, ,,	* *	mitunter	,,	mitunter,
,,	35	2.1	16 ,, ,,		längs vom Schnitte	11	vom Schnitte längs
,,	26	*,	2 v. u.		uud	,,	und .
,,	37	11	2 ,, ,,		allein	,,	allein,
45	42	,,	2 v. o.	"	in Länge	31	in der Länge.

Thefen.

- Das rohe Rindfleisch foll als diätetisches Mittel nur unter der strengsten Aufsicht des Arztes zur Verwendung kommen.
- 2. Die fog. acute Cestodentuberculose verdient seitens des pathologischen Anatomen mehr Berücksichtigung.
- 3. Der Hypnotismus verdient als Anästheticum und als therapeutischer Eingriff eingehender, als es bis jetzt geschehen ist, geprüft zu werden.
- 4. Küchenmeisters Lehre von der Auswanderung der Taenienembryonen durch die Lymphgefässe ist entschieden eine falsche.
- 5. Die chirurgische Behandlung phthisischer Lungencavernen hat eine große Zukunft.
- 6. Pneumonia croupofa ift das Symptom einer acuten Infectionskrankheit.

Thefen.

- Des rone Rindfleifels foll als ditteilenes Mittel nur voter der freingflen Auffeln eins Antes zur Verwendung kommen.
- Die fog, acute Cestedentuberrolofe verlient felteta des pathologifehra Anatomea analm Hertieldielkigung.
- Der Hypgerismus verdiene als Amitheneum und als Anstrumlicher Hingriff das Armichen als es his jetzt von Gheben als geprich zu westen.
- Michenholdere Lette von der Auswanderung vier Treenen mit vonen durch die dynungsgellise in engeluciden durch bliebe.
- r. Die einfragiehe behandung pinhincher bangenen ersen im die erone Zukander
- . Promitte de la compole de la Sympton Ciner Corten Informationalisment.

GAYLORD BROS.

MAKERS
SYRAGUSE, - N.Y.
PAT. JAN. 21, 1908



